

エアーリベッター



本機はプロ用ブラインドリベット専用工具です。

次

■安全上のご注意・・・・・・1	■保守点検のポイント・・・・・6
■各部の名称・・・・・・・3	■保管の仕方・・・・・・・9
■仕 様・・・・・・・3	■故障かな?と思ったら・・・・ 10
■ご使用前の準備・・・・・・4	■部品表(ヘッド部)・・・・・11
■作業手順・・・・・・・・5	■部品表(スイベル・ブースター部)・・ 13

安全上のご注意

- ◆ご使用前に、この「安全上のご注意」すべてをよくお読みのうえ十分理解されて正しく 使用してください。
- ◆ここに示した注意事項は <u>△ 警 告 と △ 注 意 に区分していますが、それぞれの意味は</u>下記の通りです。

▲ 警告: 誤った取扱いをした場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容のご注意。

なお、<u>△ 注 意</u> に記載した事項でも状況によっては重大な結果に結び付く可能性があります。

いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので必ず守ってください。

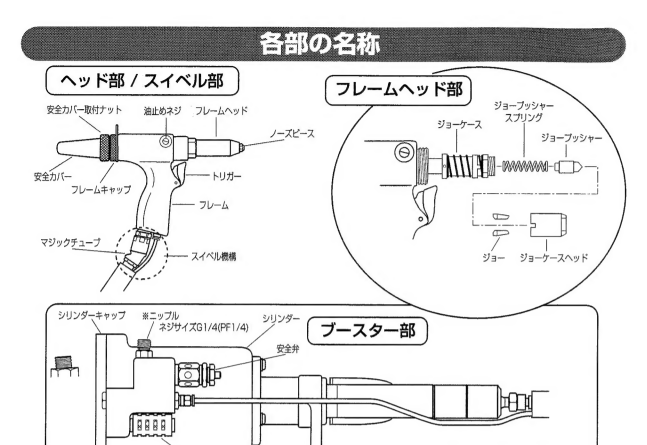
◆お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

⚠警告

- 1. 使用空気圧は、0.49 ~ 0.59MPa (5 ~ 6kgf/cm²) を守ってください。
 - ●使用空気圧を超えて使用しますと、本機が破損して傷害や損傷を及ぼす恐れがあります。
- 2. 必ず安全カバーを取り付けてお使いください。 また使用中は保護めがねを着用してください。
 - ●切断されたリベットのシャフトが飛び出し傷害を及ぼす恐れがあります。
- 3. 油圧オイルを給油する際は必ずフレームヘッドをはずしてください。
 - ●フレームヘッドをはずさないで給油すると余分な油圧オイルが入り、本機が破損してけがをする 恐れがあります。
- 4. 本機とエアー源との接続は確実に行ってください。
 - ●ジョイントのネジが合わなかったり、ネジの入りしろが不十分であった場合、使用中にエアーホースがはずれてけがをする恐れがあります。
 - ●エアーホースジョイントとエアーホースの接続はホースバンドを用いて確実に行なってください。 接続が不十分ですと使用中にエアーホースがはずれてけがをする恐れがあります。
- 5. 本機をエアー源からはずす時は、エアーの供給を止めてください。
 - ●圧縮空気によりエアーホースが跳ねたりして、けがをする恐れがあります。
- 6. で使用前に、各部のネジが確実に締まっていることを確認してください。
 - ●締め付けが不十分ですと使用中にはずれるなどして事故やけがの原因となります。
- 7. ご使用前に各部の損傷がないかをチェックし、損傷がある場合は、使用せずに修理に 出してください。
 - ●損傷がありながら使用しますとけがをする恐れがあります。
 - ●物を落とすなどしてホースに損傷が生じますと、その部分が破損して事故やけがの原因になります。
- 8. 高所作業の際はご自身に安全ベルトをして、本機やリベットの落下にも注意してください。 ●これらを怠りますと事故やけがの恐れがあります。

↑ 注意

- 1. 本機のお手入れ、部品交換等の分解時には必ずエアーの供給を止めてください。 ●エアーが供給された状態で手入れや分解を行ないますとけがの恐れがあります。
- 2. フレームヘッドをはずした状態で本機を操作しないでください。
 - ●指などをはさむ恐れがあります。
- 3. サイレンサー部に顔などを近づけないでください。
 - ●サイレンサー部から油分等が飛散して目などに入る恐れがあります。
- 4. 油圧オイル、潤滑オイル、グリス等の油類はできるだけ皮膚などに触れないようにしてください。
 - ●皮膚などに炎症をひき起こす場合がありますので、触れた場合は身体から完全に洗い落として ください。
- 5. 油圧ホース端のスイベル機構部分にあるゴム製マジックチューブを取り外さないで下さい。 ●指などをはさむ恐れがあります。
- 6. 油圧ホースを包んでいる保護チューブをはずさないでください。 また、保護チューブに損傷がある場合は直ちに使用をやめ修理に出してください。
 - ●保護チューブは油圧ホースの保護と、万一油圧ホースが破損した場合の危険防止の役目をはたしています。
- 7. 整理、整頓、清掃された場所でお使いください。
 - ●散らかった場所での作業は事故の恐れがあります。
 - ●切断後のシャフトが床等に散乱すると足をすべらせけがをする恐れがあります。
- 8. 無理な姿勢で作業しないでください。
 - ●転倒等、けがの恐れがあります。
- 9. 作業者以外、作業場へ近づけないでください。
 - ●事故やけがの恐れがあります。
- 10. 本機の手入れは注意深く行なってください。
 - ●付属品の交換や部品交換は取扱説明書に従ってください。けがの恐れがあります。
 - ●握り部は常に乾いたきれいな状態に保ち、油やグリスがつかないようにしてください。 けがの恐れがあります。
- 11. 油断しないで十分注意して作業を行なってください。
 - ●本機を使用する場合は取扱方法、作業方法、周囲の状況等十分注意して慎重に作業してください。 軽率な行動をとると、事故やけがの恐れがあります。
 - ●常識を働かせてください。非常識な行動をとると、事故やけがの恐れがあります。
 - ●疲れている場合は使用しないでください。事故やけがの恐れがあります。
- 12. 本機の修理は当社にお申し付けください。
 - ●修理は必ずお買い求めの販売店または、当社にお出しください。 修理の知識や技術のない方が修理しますと、十分な性能を発揮しないだけでなく、事故やけがの 恐れがあります。
- 13. 本機の改造をしないでください。
 - ●異常動作等事故やけがの恐れがあります。



仕 績

※エアー接続にカプラーを使用される場合は、日東工器製「20PF」又は「20PF」あるいは

それらの同等品を取り付けてお使い下さい。

重量	ヘッド部 0.9kg									
	総重量 4.6kg									
ストローク	19 mm									
リベット使用可能範囲	2.4 3.2 4.0 4.8									
コンプレッサー使用圧力	0.49~0.59MPa (5~6kgf/cm²)									
リベット1本当たりの空気使用量	4.6 ℓ / リベット1本									

※製品の仕様、デザインは予告なく変更することがあります。

■空気使用量の計算方法

下記の計算方法により必要空気量を求め、コンプレッサーを選定してください。

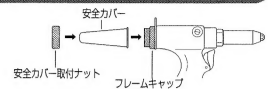
レールの表示を表示している。
必要空気量=リベット1本当たりの空気使用量×1分間にリベッティングする本数

※コンプレッサーの吐出量(1分間あたり)と照合してください。

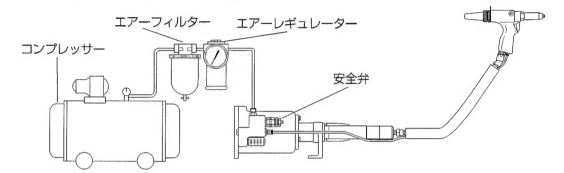
サイレンサー

で使用前の準備

_____ エアーリベッターに安全カバーを 取り付けてください。



2 コンプレッサーを用意し、エアーリベッターとの間に必ずエアーフィルター、 エアーレギュレーターを取り付けてください。

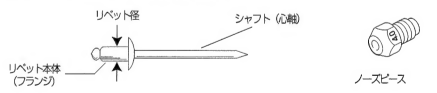


3 エアーレギュレーターにより、使用空気圧を 0.49~0.59MPa(5~6kgf/cm²)の範囲に調整してください。

ご注意

空気圧が高すぎると各部の損傷をまねき、低すぎると、リベットサイズによって リベッティングできない(切れない)場合があります。

4 ご使用のリベットサイズに合わせて部品を交換してください。 (リベットサイズはリベット径を指します)



- ◎ノーズピースの交換だけで各サイズのリベットが使用できます。
- ◎ご購入時には3.2のノーズピースがついています。
- ◎2.4 4.0 4.8をご使用の際は付属のスパナAを用いてノーズピースを交換してください。
- 5 正しく作動するか確認してください。

エアーを接続したら、2~3度カラ打ち(リベットを入れないで作動させる)を行い、オイルもれがなく円滑に作動しているかを確認してください。 長期間使用されなかった後で使用になる場合は、特に十分保守点検を行ってください。 (P6「保守点検のポイント」フレームヘッド・ジョーケース部参照)

安全弁について

本機にはエアーリベッター本体へ適正値を超えたエアーが供給された際にエアーを噴き出し、作業者に異常を知らせる「安全弁」を装着しています。

適正空気圧	$0.49 \sim 0.59 \text{M P a } (5 \sim 6 \text{kgf/cm}^2)$
噴き出し圧力	0.64M P a (6.5kgf/cm²) 以上

《安全弁が作動した時の処置》

- ① 直ちに本機の使用を止め、エアーの供給を止めてください。 (エアー供給を止めないと安全弁がリセットされません。)
- ②で使用の空気圧を <u>0.49~0.59MPa (5~6kgf/cm²)</u> にセットしてください。
- ③ 再度エアーを接続し安全弁が作動しないことを確認してください。

ご注意

- ◎安全弁が作動したままの状態で使用しないでください。本機が破損する恐れがあります。
- ◎安全弁は特に重要な安全装置ですので、絶対に、はずしたり分解したりしないでください。 もし誤って緩めたり、破損した場合はお買い上げの販売店またはお近くの弊社営業所までお 問い合わせください。
- ◎エアー調整を行なったにもかかわらず安全弁が作動するときは直ちに使用を止めて弊社営業所までお問い合わせください。

作業手順

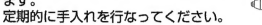
- 1 リベッティングする母材の厚さにあったサイズのリベットを選択してください。
 2 リベットサイズに合わせて部品を交換してください(「ご使用前の準備 2」参照)
 3 リベッティングする母材に正しい下穴(リベット径より0.1~0.2mm大きく)を開けてください。
 4 リベット本体を下穴に挿入し、リベットのシャフト部にリベッターの先端を差し込む。
 - 5 トリガーの先端を母材に軽く押しあてながらハンドレバー を引くと母材にリベット本体がリベッティングされる。

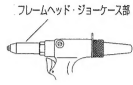


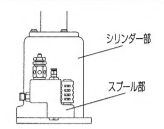
- 【要 点】■シャフトが確実に排出された後、次のリベッティングに移ってください。

保守点検のポイント

リベッティングを長時間行うと、切粉 やごみ等が各部に溜まったり、油圧オ イルが減少してトラブルの原因となり ます。







1.フレームヘッド内部の掃除

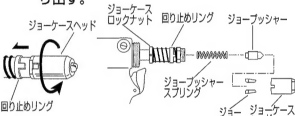
交換部品の取り替えの際も 参照してください

- ◎切粉が溜まるとジョーの円滑性が損なわれ、正常な作業ができなくなります。
- ◎リベッティング本数3000本に一度程度を目安に掃除してください。

エアーの供給を止める。



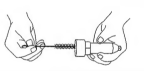
3 回り止めリングをずらし、ジョーケースへ ッドをゆるめてはずしジョープッシャース プリング・ジョープッシャー・ジョーを取 り出す。





5

ブラシ等で各部品を掃除する。





潤滑油

を塗る

組立

分解の逆の手順で

フレームヘッド内部の部品を組み立てる。 ジョーケースヘッドはいっぱいまで締めて、 そこから切かけの合う位置まで戻し回り止め リングをセットしてください。

【要 点】■ジョー背部にはエビ印潤滑オイル(別売)を塗ってください。



【要点】

- ■組み立て時には、各摺動部には、必ずグリス等の潤滑剤を塗ってください。
- ■部品は忘れず組み込み、締結部は確実に締めてください。
- ■ジョーは消耗品です。定期的に交換してください。
- ■油止めネジは、組立時のエアー抜き用のものですので、このネジは、絶対に緩めたり、はずしたりしないでください。
- ■ジョーケース及びジョーケースロックナットは、使用中に緩まないようにオイルピストンのネジ部に接着されていますので、緩めたり取りはずさないでください。 万が一使用中にゆるみが生じたり、保守点検時に誤ってゆるめてしまった場合はヘッド部からオイルが漏れて機能が落ちますので修理に出してください。

2.スプール部の掃除

□スプール部にごみ等が溜まると作動性が悪くなります。□月に一度は掃除してください。

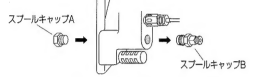
分

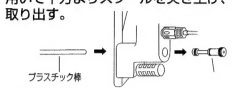
解

エアーの供給を止める。

2 スパナ等でスプールキャップ A・Bをはずす。

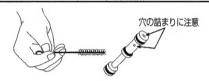
プラスチックなどの傷のつかない棒を 用いて下方よりスプールを突き上げ、 取り出す。







ブラシ等で各部品を掃除する。 スプールの小さな穴がつまっていないか、 よく点検してください。





5 分解の逆の手順で組み立ててください。

◎スプールのOリングにはグリスを塗って組み立ててください。

3.シリンダー部の掃除

◎シリンダー部にごみ等が溜まると円滑性・耐久性に悪影響を与えます。 ◎月に一度は掃除してください。



解

エアーの供給を止める。

2 六角レンチ (M 5) を用いて三箇所のネ ジを外しエアーシリ ンダーキャップをは ずす。



シリンダーを上にし て垂直に立ててエア ーピストンをプライ ヤ等で引き抜く。

シリンダーを横向け ると、油圧オイルが こぼれます。立てて 作業してください。



掃 除

シリンダー内面・エアーピストン部にグリスを 4 塗る。



組 立

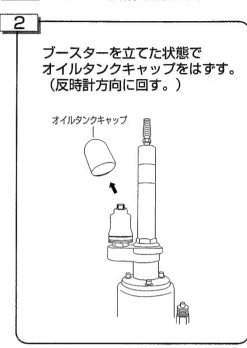
5 分解の逆の手順で組み立ててください。

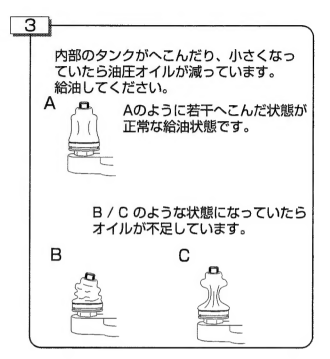
◎エアーピストンのOリングにはグリスを塗って組み立ててください。

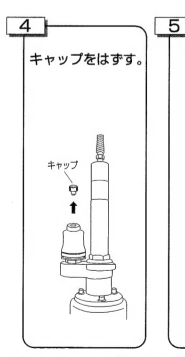
【要点】◎分解、組立て時に油圧オイル内、及びシリンダー内に切粉、ごみ等が入らないように注意してください。

4.油圧オイルの点検 □ ◎油圧オイルが減ってくると今まで一度の引き金操作でリベッティングできていたものが、数回引き金を引かなくてはかしまらなくなります。

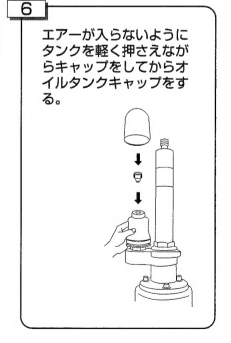
エアーの供給を止める。







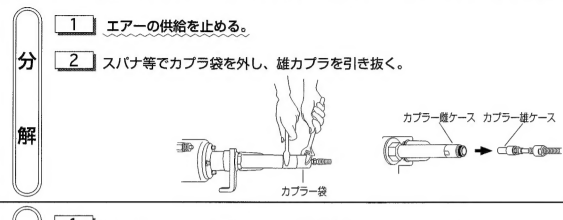
給油する。 A の状態まで給油するため には、タンクを軽く押さえ て油圧オイルが入りすぎな いように注意しながら給油 口いっぱいまで給油してく ださい。

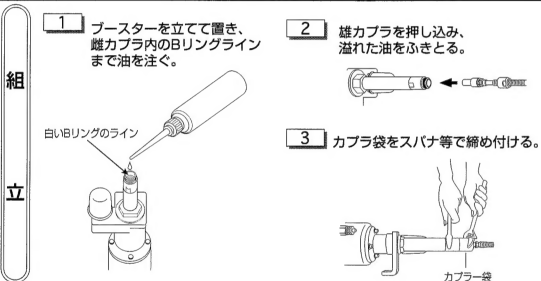


◎給油には、エビ印純正油圧オイルをご使用ください。

5.油圧カプラの切り離し

◎保守点検、給油の際ヘッド部とブースター部を切り離したほうが作業しやすい場合があります。





【要点】カプラ袋の取り付け、取り外しの際に雌カプラが緩まないようにご注意ください。 緩んだ時には必ず締め直してください。

保管の仕方

- ◎ほこりや湿気の少ない、風通しの良い、落下の恐れのない安定した場所で保管してください。◎長時間使用しない時は各部の掃除を行なった後(P6~8「保守点検のポイント」参照)、
- ◎長時間使用しない時は各部の掃除を行なった後(P6~8「保守点検のポイント」参照) 保管してください。
- ◎本機をより長くご使用いただくために、定期的なオーバーホール(有償)を当社にご依頼ください。
- オーバーホール及び修理はお買い上げの販売店、またはお近くの弊社営業所までお問い合わせください。

故障かな?と思ったら

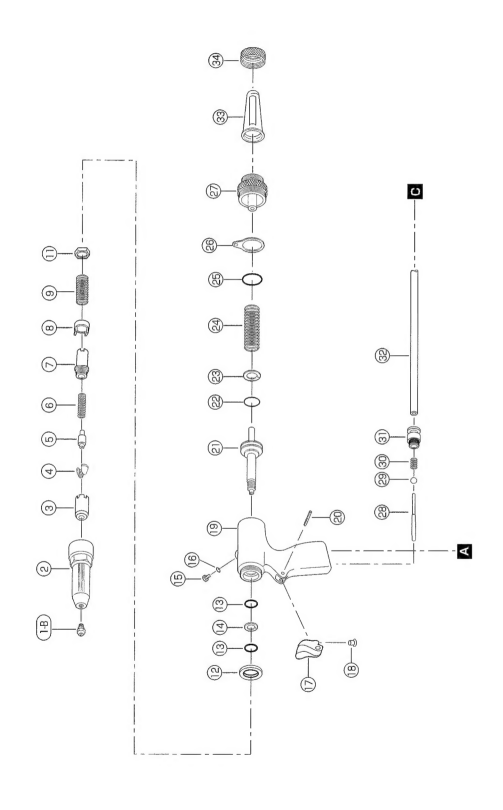
故障とお考えの前に以下の項目のチェックをおこなってください。すべてチェックしても当ては まらない場合は当社にお問い合わせ、または修理を依頼してください。

症 状	原 因	処 置								
リベットが入らない。 またはリベッティン	1.交換部品の使用ミス	1. リベットサイズに合った正しい部 品に交換してください。(P5 参照)								
グ後シャフトが抜け ない	2.ノーズピース・フレームヘッ ドのゆるみ	2. スパナ A にて完全に締め付けてく ださい。								
	3.ジョーケース部の組立不良	3. ジョーケース部のセット位置を確認してください。(P6 参照)								
	4.ジョーとジョーケースヘッド との接触面の不円滑 (かみつき)	4. ジョーとジョーケースヘッドの内側 の掃除をしてジョー背部にエビ印潤 滑油(または良質のマシン油)を塗 ってください。(P6 参照)								
リベッティング完了 までのハンドレバー	1.リベットの長さが使用板厚に 適していない	1. 板厚に合った適正なリベットをご使用 ください。								
の操作回数が増える	2.コンプレッサーの空気圧が不 適当	2.空気圧を調整してください。(P4 参照)								
	3.ジョーケ ー ス部の組立不良	3. ジョーケース部のセット位置を確認してください。(P6 参照)								
	4.ジョーが摩耗している	4. ジョーを交換してください。 (P6 参照)								
	5.油圧オイルの減少によるピス トンストロークの減少	5. 油圧オイルを給油してください。 (P7 参照)								
ピストンが作動しな	1.スプールの動きが悪い。	1.スプールを掃除してください。(P7)								
│ かったり、戻りが遅 │ い等、作動に異常が │ 見られるとき	2.サイレンサーの目詰まりによ るスプールの作動不良。	2.サイレンサーを交換してください								
	3.シリンダー内の汚れや油分切 れによるエアーピストンの作 動不良。	3.シリンダー内の掃除をして内面と ロリング部にグリスを塗ってくだ さい。(P7)								

使用油圧オイル

超硬質ジョー

油圧オイルの粘性は、本機の性能に影響を与えますので、必ず**エビ印純正の油圧 オイル**をご使用ください。 ステンレスリベットをご使用の場合は耐久性の良い**超硬質ジョー**(別売)をご使用ください。



 - 	10028	10105	10280	10281	10132	10133	10279	10286	10287	23640	23634	10128	10129	12135	12120	23692	23642	23635	10145	23627	25443	10181	23632	10185	10106	24013	70001
忠 公	ノーズピース 3.2	フレームヘッド	ジョーケースヘッド	ジョー (超硬質・中)	ジョープッシャー	ジョープッシャースプリング	ジョーケース	回り止めリング	回り止めスプリング	ジョーケースロックナット	ストップリング	0リング P-12	Bリング P-12	油止めネジ	0リング P-5	トリガー (リ)	薄平リベット 2×5	(い) ヤーイと	スプリングピン 3×18	オイルピストン	ウレタン0リング P-22	Bリング P-22	リターニングスプリング	0リング S-24	ハンガー	プレームキャップ	7
番号	1-B	ผ	ო	4	2	9	7	8	б	11	12	13	14	15	16	4 1	18	61	50	21	22	53	24	52	56	22	00

番号	部 品 名	<u>₹</u>
59	ウレタンボール ¼	23669
30	パレブスプリング	10248
31	ストレートジョイント	23671
32	エアーチューブ 4×2.6m	23672
33	安全力パー	10015
34	安全カバー取付けナット	10108

※No.19にはNo.12(1コ)、No.13(2コ)、No.14(1コ)が 組み込まれています。 ※No.17にはNo.18が組み込まれています。

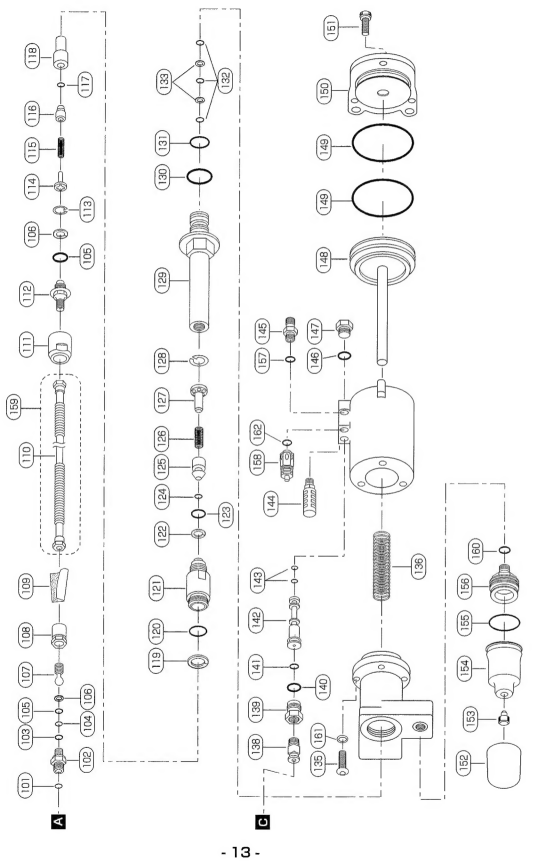
《部品の注文方法》

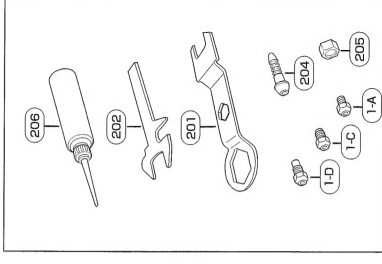
下記のように機種名、部品No、部品名、数量を明記して ご注文ください。

数量	1 部	1個
部品名	超硬質ジョー中	ブレームヘッド
部品No.	10281	10105
機種名	AR-O22M	AR-022M

部品が改良された場合、旧部品の在庫は5年間となっております のでご了承ください。

松 品 是一个人 ARO22M スイベル部・ブ





■付属部品

	場の外に]	-ズピース 2.4 10027	(ピース 4.0 10029	-ズピース 4.8 10030	.A 10141	·B 10142	ホースジョイント ¼ 10140	F 1/4" 10139	0.00.
				1-C /-ズピース	1-D ノーズピー	201 スパナA	202 スパナB	204 ホースジョ	205 袋ナット	ニン十七月

		-	Lic	16	1_	1	l co	I_m	Ī~		[₆		<u></u>	I		I_6	<u></u>		101	I_m	6	-		I	16	I	_		16	~	160	ь Г
□ 	10207	10434	10435	23700	23701	23691	23706	10273	23708	23709	10336	23707	12120	23689	14484	23709	23688	23679	10452	23678	23690	15606	15819	15644	12445	23693	10219	25467	24015	10128	24426	
第 品 名	0リング P-24	0リング P-14	0リング B-14	オイルシリンダージョイント	六角穴付ボタンボルト M6x20	リターニングスプリング	エアーシリンダー	ストレートジョイント	スプールキャップB	0リング S-12	0リング P-8	スプール	0リング P-5	サイレンサー	ニップル	0リング S-12	スプールキャップA	エアーピストン (U)	0リング P-85	エアーシリンダーキャップ	六角穴付ボルト M6x15	オイルタンクキャップ	キャップ	オイルタンク	0リング 6-30	オイルタンクベース	0リング P-9	安全弁 (U) (162付)	保護チューブ	0リング P-12	平 <u>座</u> 金(M6)	
番号	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	191	
<u>₹</u>	23663	23662	10152	23738	10434	10435	23658	23660	28490	23644	23652	23713	23646	23655	10133	23648	10150	23654	23718	23711	23716	23684	23683	10150	23648	10133	23655	23712	23687	23685	(19	(1
問品外	0リング P-11	スイベル継ぎ手	0リング S-14	0リング P-10A	0リング P-14	Bリング P-14	スイベル軸	スイベルケース	マジックチューブ	油圧ホース	カプラー袋	カプラー雄ジョイント (U)	穴用C型止め輪 BTW-18	カプラーばね軸	スプリング	弁	0リング P-6	カプラー雄ケース	Bリング P-21	0リング P-21	カプラー雌ケース		0リング P-18	0リング P-6	弁	スプリング	カプラーばね軸	穴用C型止め輪 RTW-16	オイルシリンダー	Oリング S-30	※No.129にはNo.130(1個).No.131(1個	
番号	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	(No. 12)	1